

## Surestep Fast Fit

pavimentazione vinilica eterogenea antiscivolo autoposante

La pavimentazione eterogenea **antiscivolo autoposante** dovrà essere realizzata in cloruro di polivinile **senza ftalati**, in teli, tipo e colore a scelta D.L., protetti da un finish poliuretanico (**PUR Pearl™**) e conforme a tutti i requisiti della norma **EN 13845**. **La proprietà antiscivolo dovrà essere garantita per la durata del pavimento.**

Lo strato di usura di 0,7 mm in **puro PVC colorato in massa** e rinforzato con **particelle antiscivolo "Step Crystals"**, sarà rifinito con un **finish superficiale poliuretanico opaco** per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria. Il pavimento avrà un abbattimento del rumore da calpestio, **pari a 14 dB**, grazie ad uno strato di schiuma di PVC posto sul rovescio.

La soluzione in posa libera, con la saldatura a caldo o a freddo, è consigliata per il recupero veloce di pavimentazioni esistenti, incluso pavimenti in Vinil Amianto <sup>(1)</sup> quando le condizioni di posa lo permettono.

**Surestep è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia elettrica verde.**

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN-ISO 10582**, **EN 13845**, **EN 14041** e possedere il **marchio CE**.

L'unità produttiva dovrà essere **certificata ISO 9001 e 14001**.

**La posa e manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1 2020.**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

• Larghezza dei teli	200 cm	EN ISO 24341
• Lunghezza dei teli	≤ 27 m	EN ISO 24341
• Spessore	2,25 mm	EN ISO 24346
• Peso	2,3 kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
• Strato d'usura	<b>0,7 mm</b>	EN ISO 24340
• Impronta residua	≤ 0,10 mm	EN ISO 24343-1
<i>Valore medio misurazioni</i>	~ 0,07 mm	
• Classe d'uso	34 + 43	EN ISO 10874
• Flessibilità	Ø 10 mm	EN ISO 24344
• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	Idoneo	EN ISO 4918
• Resistenza ai piedi degli arredi	Conforme	EN ISO 4918
• Stabilità dimensionale	< 0,1%	EN ISO 23999
• Proprietà antiscivolo	<b>ESf</b>	EN 13845 - C
	50.000 rivoluzioni	EN 13845 - D
	<b>R10</b>	DIN 51130
• Riduzione del rumore da impatto	<b>14 dB</b>	EN ISO 717-2
• Resistenza allo scivolamento	DS ( $\mu \geq 0,30$ )	EN 13893
• Resistenza alla luce	≥ 6 scala dei blu	EN ISO 105 B 02
		EN ISO 16581
• Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub> - S1, L, CS</b>	EN 13501-1
• Potenziale elettrostatico sulle persone	E ≤ 2 kV (antistatico)	EN 1815
• Conducibilità termica	0,25 W/(m.K) idoneo per riscaldamento a pavimento	EN 12524
• Resistenza agli agenti chimici	molto buona	EN ISO 26897
• REACH (regolamento europeo)	Conforme <sup>(2)</sup>	1907/2006/CE
• Emissioni TVOC* a 28 gg.:	≤ 0,01 mg/m <sup>3</sup>	EN ISO 16516

(1) Le normative di riferimento sono la legge 27 marzo 1992, n. 257, recante norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto ed il D.M. 20 agosto 1999 ossia ampliamento delle normative e delle metodologie tecniche per gli interventi di bonifica, ivi compresi quelli per rendere innocuo l'amianto. Il confinamento consiste nell'installazione di una barriera a tenuta che separi l'amianto dalle aree occupate dell'edificio.

(2) Gli articoli (prodotti) non contengono sostanze comprese nell'elenco pubblicato dalla ECHA (Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche) candidate alla definizione SVHS ("sostanze che destano grave preoccupazione").

\* TVOC= sostanze organiche volatili totali.

**Modalità di posa**

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe.

I giunti sono assicurati con nastro speciale Modul'Up (rif. Forbo 792).

Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature attenersi alle prescrizioni delle case produttrici.

Per la corretta posa del Surestep fast Fit occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo.

**Pulizia di fine cantiere**

A posa ultimata, il pavimento Surestep fast Fit dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive.

**La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.**

Voce di capitolato – mag. 2025 – dati soggetti a modifiche senza preavviso.